



ROMANIA

ASOCIATIA PROPRIETARILOR DE PADURE DEALUL NEGRU
OCOLUL SILVIC DEALU NEGRU

Str. Principala , nr.25 , loc Orheiu Bistritei , nr. 25 , judetul Bistrita Nasaud

Tel./Fax 0263271823 , email : osdealunegru@yahoo.com

Nr. 699F din 25.10.2023

Către,

Garda Forestiera Cluj

Garda Forestiera Judeteana Bistrita

Prin prezenta va inaintam in conformitate cu prevederile OM 767/2018, Art.5, alin(1), ca notificare documentatia necesara pentru aprobarea urmatoarelor acte de punere in valoare de produse accidentale, constituite din arborete afectate de factori biotici si abiotici, sau suprapuse peste marcarile initiale :

APV nr. 2300147605770 denumirea : birzetea 3.91B,104C
UP : 3 Dumitrita u.a. 91B,104C, Felul taierii : A1
SUP : A Produse apv : P Lucrare plan dec : Volum plan dec : mc
Suprafata 13 ha, volum 439 mc, proprietar Com.Dumitrita
Suprafata afectata integral : - ha, suprafata de impadurit - ha
Factori destabilizatori : doboraturi si rupturi de vant din 13, 25.08.2020
Nr. / data contract administrare (servicii silvice) : 470/27.02.2018
Nr. / data document proprietate : PVP 856/2000
Amenajament aprobat prin OM nr. 734/14.4.16 in vigoare de la 1.01.2014

A.P.V. face obiectul depasirii **posibilitatii** (O.M.766/2018);

A.P.V. nu face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului (O.M. 766 / 2018);

A.P.V. nu provine din arborete situate in proprietati mai mici de 10 ha, neamenajate ;

Arboretul nu este situat in afara arealului ;

Punerea in valoare s-a facut in arborete in care **sunt** restrictii privind protectia mediului
(parcuri nationale / naturale, rezervatii naturale, situri Natura 2000)

Anexam prezentei urmatoarele :

Actul de punere in valoare din SUMAL , faza verificat ;

Copie din amenajament cu descrierea parcelara a unitatii amenajistice pentru care s-a constituit APV-ul;

Fotografii relevante ;

Cu stima,

Sef ocol,
Ing. Moga Rares

Fond forestier,
Ing.Moldovan Lucian



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300147605770

Unitate de Producție: III - Dumitr Ia

Denumire A.P.V.: birzetea 3.91B,104C

Suprafață totală act - (ha): 13.0		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum													
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE				Slăncării pe - (ha):		Rășinoase FAG	5	3.51													
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE				Arbori putregăioși - (buc): 1			84	433.37													
Data inventarierii: 24.10.2023				cu un volum de - (mc): 4.95		Quercinee															
Anul exploatării: 2023				Iescării - (buc):		Diverse tzi	3	2.22													
Proceul de inventariere: FIR CU FIR				cu un volum de - (mc):		Diverse moi															
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPN0601						Total:	92	439.1													
Accesibilitate: 501-1000																					
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF										
ULM DE MUNTE			0.20		0.04	0.05	0.01		0.30	0.06	1.86	0.07	2.22								
FAG		116.25	22.25		2.14	1.15	0.46	0.08	142.33	7.07	283.97	16.65	433.37								
BRAD			2.04	0.48	0.35	0.10		0.03	3.00	0.33	0.18		3.51								
TOTAL		116.25	24.49	0.48	2.53	1.30	0.47	0.11	145.63	7.46	286.01	16.72	439.10								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnificații utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot															
91 B	6.00	20.90	125	30.00				0		178.35											
104 C	7.00	16.00	130	30.00				0		260.75											
U.A.	FA	BR	ULM	Volum																	
91 B	175.13	1.00	2.22	178.35																	
104 C	258.24	2.51	260.75	260.75																	
Total	433.37	3.51	2.22	439.10																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională					Coajă	Lemn foc		Volum brut			
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VI		
91 B	FA	55.62	52.96	26.12	26.12	125	4.73	37		45.16	10.18		1.26	0.69	0.28	0.05	2.90	114.61	6.83	175.13	
	BR	34.00	34.00	23.00	23.00	125	1.00	1			0.64	0.11	0.07	0.02		0.01	0.09	0.06		1.00	
	ULM	31.33	31.33	17.00	17.00	125	0.74	3			0.20		0.04	0.05	0.01		0.06	1.86	0.07	2.22	
Total U.A.: 91 B								41			45.16	11.02	0.11	1.37	0.76	0.29	0.06	3.05	116.53	6.90	178.35
104 C	FA	64.04	53.46	27.00	27.00	130	5.49	47		71.09	12.07		0.88	0.46	0.18	0.03	4.17	169.36	9.82	258.24	
	BR	27.50	27.50	17.75	17.75	130	0.63	4			1.40	0.37	0.28	0.08		0.02	0.24	0.12		2.51	
Total U.A.: 104 C								51			71.09	13.47	0.37	1.16	0.54	0.18	0.05	4.41	169.48	9.82	260.75
Total General U.A.								92			116.25	24.49	0.48	2.53	1.30	0.47	0.11	7.46	286.01	16.72	439.10

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

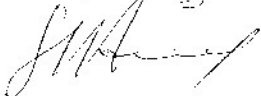
[Handwritten signature]

90B 15,21IA GE1-5B SUPA TS:4420 TP:4121													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SOL: 3101 Vers. super. ondulat, LXPOZ.: S													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/
INCLINAREA: 35 G, ALTITUDINE: 820,0 - 1050,0 M.																											
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria																											
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																											
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4MO													FA	6	IN	45	18	15	3		3	RN	N	0,54	107	1626	55
COMPOZIȚIA TEL: 6FA 4MO													MO	4	P	45	22	16	3	1	3	NK	N	0,36	114	1733	51
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																											
SEM UTIL:																											
SUBARB: Alum, Soc negru, Păd. /0,3 pe 0,3S mixt																											
DATECOMP: Alte date compl.																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRI EXEC:																											
LUCRĂRI PROP: T. igienă																											
Total																45			3					09	221	3359	106

91A 3,91IA GE1-5B SUPA TS:4420 TP:4121													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/
INCLINAREA: 28 G, ALTITUDINE: 800,0 - 900,0 M.																											
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria																											
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																											
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO													FA	9	IN	66	24	21	3		3	RN	N	0,81	269	1049	79
COMPOZIȚIA TEL: 9FA 1MO													MO	1	P	45	18	16	3	1	2	NK	N	0,09	29	113	13
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																											
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP: Alte date compl.																											
POL: ERZ LUCRĂRI EXEC:																											
LUCRĂRI PROP: rărituri pe 0,7S																											
Total																65			3					09	298	1162	92

91B 20,91IA GE1-5B SUPA TS:4420 TP:4121													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/
INCLINAREA: 33 G, ALTITUDINE: 820,0 - 1030,0 M.																											
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria																											
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien																											
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA													FA	2	IN	190	61	26	4	M	7	RN	S	0,14	66	1379	02
COMPOZIȚIA TEL: 7FA 1BR 1MO 1PAM													FA	5	IN	125	40	26	3		7	RN	N	0,35	161	3428	16
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													FA	3	IN	80	26	23	3	M	3	RN	N	0,21	81	1693	18
SEM UTIL: 10FA /0,5 S, mixt																											
SUBARB:																											
DATECOMP: Alte date compl.																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRI EXEC: 2006 - T. igienă; 2007 - T. accidentale																											
LUCRĂRI PROP: T. igienă (F. progres. dec. II)																											
Total																125			3					07	311	6500	36

91C 12,61IA GE1-5B SUPA TS:4420 TP:4121													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SOL: 3101 Versant ondulat, LXPOZ.: SE													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/
INCLINAREA: 32 G, ALTITUDINE: 820,0 - 1030,0 M.																											
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria																											
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																											
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA													FA	10	IN	20	6	4	3		0	RN	N	0,09	19	239	52
COMPOZIȚIA TEL: 10FA																											
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																											
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP: Alte date compl.																											
POL: ERZ																											
LUCRĂRI EXEC:																											
LUCRĂRI PROP: curățiri																											
Total																20			3					09	19	239	52

Ceaferm cu gârziabil


103 C 4,0 HA GF:1-2A, 5B SUP:A TS:3321 TP:2241
 SOL: 3305 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV
 INCLINAREA: 40 G, ALTITUDINE: 930,0 - 1150,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Luzula Calamagrostis
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 1SAC5PLT
 COMPOZIȚIA TEL: 7FA 1SAC2PLT
 SORT: VÂRSTA EXP:

H/M	P	M	VIR		C				AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRFS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	IS	AG	NENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
	P	GE	ANI	CM	M	P	IE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA			
FA	6	IN	50	18	14	4		2	RN	N	0,48	86	344	39			
SAC	1	IN	35	18	13	4	1	1	RN	N	0,08	9	36	02			
PLT	3	IN	35	18	16	5	1	1	RN	N	0,24	38	152	08			
Total			50				4				08	133	532	49			

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,4/S, Uscare slabă,
 Alte date compl. POL: ERZ:
 LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,5S

104 A 2,4 HA GF:1-5B SUP:A TS:4420 TP:4121
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV
 INCLINAREA: 33 G, ALTITUDINE: 780,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Tânăr nedefinit rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1DT 1DM
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

H/M	P	M	VIR		C				AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRFS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	IS	AG	NENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
	P	GE	ANI	CM	M	P	IE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA			
FA	8	IN	5	2	1	3		0	RN	N	0,56	1	2	0,7			
DT	1	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	0,07	0	0	0,2			
DM	1	IN	5	4	3	3	M	0	RN	N	0,07	1	2	0,5			
Total			5				3				0,7	2	4	1,4			

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: degajări, completări

104 B 12,6 HA GF:1-5B SUP:A TS:4420 TP:4121
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV
 INCLINAREA: 25 G, ALTITUDINE: 800,0 - 880,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1DT 1DM
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

H/M	P	M	VIR		C				AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRFS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	IS	AG	NENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
	P	GE	ANI	CM	M	P	IE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA			
FA	8	IN	20	8	7	3		1	RN	N	0,61	38	479	3,7			
DT	1	IN	10	6	6	3	M	0	RN	N	0,08	3	38	0,4			
DM	1	IN	10	10	7	3	M	0	RN	N	0,08	3	38	1,0			
Total			20				3				0,8	44	555	5,1			

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun, Păd. /0,3 pe 0,3S mixt
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ:
 LUCRĂRIEXEC: 2005 - T. igienă; 2008 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: curățiri pe 0,5S

104 C 16,0 HA GF:1-5B SUP:A TS:4420 TP:4121
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 INCLINAREA: 33 G, ALTITUDINE: 825,0 - 1020,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurico
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 7FA 1BR 1MO 1PAM
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

H/M	P	M	VIR		C				AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRFS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	IS	AG	NENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
	P	GE	ANI	CM	M	P	IE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA			
FA	2	IN	170	60	28	3	1	4	RN	N	0,14	74	1184	0,9			
FA	5	IN	130	42	27	3	1	5	RN	N	0,35	174	2784	1,4			
FA	3	IN	70	24	21	3		5	RN	N	0,21	70	1120	2,0			
Total			130				3				0,7	318	5088	3,8			

SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ:
 LUCRĂRIEXEC: 2005 - T. igienă; 2007 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)

Conform cer. originalului
 MA

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1. S.U.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1.1. S.U.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează
posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare

Unit Arboraj	Suprafața HA	Cores	Urg	Pm	Interv		Volum lamijocul deceniului (mc)	Fetul tăieri	Volum decimas (mc)	%
					Total	În dec				
66E	4,0	0,4	26	10	1	1	628	T. progresive (racord), împăd	628	100
68A	1,5	0,6	32	20	3	1	372	T. progresive împăd sub masiv	130	35
70A	35,9	0,6	26	20	2	1	8720	T. progresive (pun. lumină)	4361	50
70B	11,7	0,7	26	20	3	1	2501	T. progresive (însăm.)	850	34
71A	8,3	0,5	26	20	2	1	1843	T. progresive (pun. lumină)	922	50
71B	18,9	0,2	15	10	1	1	869	T. progresive (racord), împăd	869	100
72A	10,4	0,6	26	20	2	1	1945	T. progresive (pun. lumină)	973	50
72B	12,9	0,3	15	10	1	1	451	T. progresive (racord), împăd	451	100
83B	6,1	0,6	26	20	2	1	1715	T. progresive (pun. lumină)	858	50
93A	46,5	0,6	31	20	2	1	14345	T. progresive (pun. lumină)	7173	50
91A	5,6	0,5	26	20	2	1	1054	T. progresive (pun. lumină)	527	50
95	14,6	0,3	15	10	1	1	1226	T. progresive (racord), împăd	1226	100
96E	2,0	0,3	23	10	1	1	278	T. progresive (racord), împăd	278	100
98B	5,1	0,3	15	10	1	1	765	T. succesive margine de masiv	765	100
101	20,5	0,6	27	15	2	1	6643	T. progresive (pun. lumină)	2657	40
103A	7,6	0,5	31	15	2	1	1952	T. progresive (pun. lumină)	976	50
112A	9,0	0,7	31	20	3	1	2975	T. progresive (însăm.)	982	33
125C	4,9	0,3	15	10	1	1	706	T. succesive margine de masiv	706	100
129A	10,3	0,4	15	10	2	2	2423	T. progresive (pun. lum. racord) împăd	2423	100
130A	13,1	0,7	31	20	2	1	5377	T. progresive (pun. lumină)	2689	50
131A	5,6	0,4	26	10	1	1	1345	T. progresive (racord), împăd	1345	100
131B	3,6	0,3	26	10	1	1	687	T. progresive (racord), împăd	687	100
132A	16,4	0,1	15	10	1	1	836	T. progresive (racord), împăd	836	100
132B	6,1	0,5	26	15	2	1	1735	T. progresive (pun. lumină)	868	50
134D	2,7	0,3	26	10	1	1	240	T. succesive margine de masiv	240	100
134E	3,1	0,4	26	10	1	1	465	T. succesive margine de masiv	465	100
136A	6,6	0,3	26	10	1	1	792	T. succesive margine de masiv	792	100
176A	6,7	0,6	26	20	2	1	2096	T. progresive (pun. lumină)	1049	50
177A	4,5	0,2	11	10	1	1	407	T. progresive (racord), împăd	407	100
178A	44,6	0,6	26	20	2	1	13605	T. progresive (pun. lumină)	5442	40
179A	46,5	0,5	26	20	2	1	10671	T. progresive (pun. lumină)	4269	40
180A	23,8	0,6	26	20	2	1	7319	T. progresive (pun. lumină)	3660	50
180B	1,7	0,3	26	10	1	1	187	T. progresive (racord), împăd	187	100
180C	8,0	0,7	27	20	3	1	2573	T. progresive (însăm.)	1287	50
184A	9,6	0,6	31	20	2	1	2413	T. progresive (pun. lumină)	1207	50
184F	4,0	0,1	11	10	1	1	24	T. progresive (racord), împăd	24	100
189C	0,9	0,3	11	10	1	1	33	T. nase împăd. trii	33	100
190C	4,8	0,1	15	10	1	1	38	T. progresive (racord), împăd	38	100
191G	7,9	0,2	15	10	1	1	601	T. progresive (racord), împăd	601	100
193A	16,7	0,1	15	10	1	1	117	T. progresive (racord), împăd	117	100
Total	472,7						102972		53998	52
Recapitulative pe urgențe										
	9,4		11				461		461	1
	112,5		15				8032		8032	15
	2,0		23				278		278	1
	233,0		26				57548		28123	52
	28,5		27				9216		3941	7
	85,8		31				27062		13027	24

Copie formati doc
 Originalul
